Ir	ndi	ÞΥ	of	C	lai	ms



Application/Control N	ο.
-----------------------	----

10/506,754

Applicant(s)/Patent under Reexamination KOCHERGIN ET AL.

Art Unit

Examiner

Benjamin Kurtz

1723

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>					1							261					1		1 -
Cla	aim				, <u>l</u>	Date	<del>e</del>					Cla	n	<u> </u>	_			Date	<del>e</del>					С	<u>la</u>
Final	Original	12/19/06	8/7/07									Final	Original							. :			-	Final	
	1												51												T
	2												52										1		T
	3										İ		53				•								T
	4		٠	П									54												T
	5												55												T
	6												56							Π					T
	7		**								]		57												T
	8		••										58										}		Ι
	9												59												T
	10												60										}		T
	11	:											61												1
	12												62								·				Ι
	13												63												floor
	14												64												J
	15												65												I
	16										}		66												I
	17												67										]		I
	18	1	1										68										] .		Ι
	19	1	V										69										]		I
	20	1	1										70												T
	21	V	√										71										]		T
	22	V	1										72										]		I
	23	1	1										73										]		I
	24	1	٧										74												Ι
	25	1	V										75						<u></u>						
	26	J	V										76												
	27	1		L.									77												
	28	1	1										78												
	29	√	1										79												I
	30	<b>√</b>	1										80												
	31	٧	1										81							L_			]	<u></u>	
	32	+		_			_		_	匚			82						_				1		_
	33	+	<u></u>	L	L								83										]		1
	34	+				L						<u> </u>	84									L_		<u></u>	1
	35	+	<u> </u>				_	╙					85						_				1	<u></u>	1
	36	+	<u> </u>	Ŀ		L	_	L	_	_			86	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ŀ			lacksquare			_		1	<u></u>	1
	37	+	<u></u>			<u> </u>		<u></u>	<u> </u>				87	<u> </u>										$\perp$	1
	38	+						$oxed{oxed}$		<u> </u>			88				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u></u>	1
	39			<u> </u>			_	_					89	_			Ľ					_			1
	40					_	_	_					90								<u> </u>			<u></u>	1
	41				L_	_		<u> </u>				<u> </u>	91		<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>	_
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_			92				<u> </u>	_			<u> </u>			<u></u>	1
L	43		<u> </u>	<u> </u>	L			L_	<u> </u>			L	93					<u></u>	L	L	L.	<u> </u>			1
	44			L	L_	<u></u>	_	_	L_	L_	1	L	94		L	<u> </u>		_	L	L_		L_	1		4
	45	L_	<u> </u>	_	L.		_	<u> </u>	L_	_		<u> </u>	95	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			_	_		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$			_
<u> </u>	46	_	_	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>		L_			96		L		<u> </u>	_	L_			<u> </u>		<u></u>	1
·	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97		<u> </u>	L_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	4
	48	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	98			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u></u>	4
	49	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	ļ	_		ļ	99	Ш	_				_	_	<u> </u>	_		<u></u>	4
L	50			1	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>			L	100											<u></u>	_

Claim		Date										
		<del></del>	[	Γ	$\Box$					_		
_	Original						'					
Final	gi									ł		
ш,	Ö											
	, ,		<u> </u>				_					
	101											
	102											
	103		١.									
	104						$\vdash$			$\neg$		
	105		$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$		
	106	-	-	-	-	_	-	_		$\dashv$		
	107	-	$\vdash$		-		-		H	$\dashv$		
	101 102 103 104 105 106 107	<u> </u>	-				-	_		$\vdash$		
	108		ļ					_	_	$\dashv$		
	109	_	<u> </u>	<u> </u>	L		_			Щ		
	110									Ш		
	111		<u> </u>		Щ		L					
	112		L									
	113											
	114	_	Γ				_					
	115		T									
	116		<del>                                     </del>	_	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	H		
	117	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	${ m H}$		
	118	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$		
	110	$\vdash$	┝	-	H	-	-		-	-		
	120	-	<u> </u>	-		-	-	-	-	$\vdash$		
	120	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$		-	Н		
	121	-	<u> </u>		<u> </u>	_				$\sqcup$		
	122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	$\Box$		
	123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					
	124		<u> </u>									
	125						<u> </u>		L			
	126				L							
	127					_						
	128					L_	l					
	129											
	130											
	131											
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133				Г	Ι	<u> </u>		· · ·			
	133				$\vdash$		$\vdash$	Н				
	134	$\vdash$				$\vdash$	-	_	<b>-</b>	$\vdash$		
	135	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	<b>-</b>	$\vdash$		
	134 135 136	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	-	$\vdash\vdash$		
	137	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	├	-				
	120	$\vdash$	-	-	-	-		-	-			
	130	├—		$\vdash$	-	├			-			
	137 138 139 140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	-	<u> </u>	-			
	140	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		<b>-</b>	_	Щ		
	141	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш		
	142	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	143		L_				<u> </u>		_	Ш		
	144	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		لبا				
	145		L	$\Box$		L						
	146	L				L	L					
	147											
	148				Г							
	149					<u> </u>				П		
	150	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		<del>                                     </del>					
								_	٠	لسسا		